Index of Claims



Application/Control No.

10/697,373

Examiner

William P. Neuder

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MURRAY ET AL.

Art Unit

3672

	√	Rejected
ĺ		Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			l				}		<u> </u>	L_	
Cla	ıım	Date									
Final	Original	200		:						,	
	4		├	⊢		-					
	1 2 3	10	⊢	\vdash	 	-		<u> </u>			
	4	8	<u> </u>	\vdash	-	-	-	_	_		
	4	Ť	┢	 	┝	-	\vdash	┢	-		
	5	╂╴	-	 	-						
	6	#	\vdash		-	-	_				
	7	H^-									
	8	П	\Box	Г			Γ				
	9										
	10	Щ					<u> </u>				
	11	Ø		_			_	_			
	12	0	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	13 14 15	0	ļ	<u> </u>	_		_	_			
\vdash	14	4	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
\vdash	16	<u>/</u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	16 17	ī	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	18	╫	\vdash	-	\vdash						
	19	1	\vdash	-	\vdash		-		-		
	20	1	\vdash	┢	\vdash			\vdash	\vdash		
	21										
	22	=									
	23	/									
	24 25	1			<u> </u>			<u> </u>			
	25	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			
	26	H -	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_		
	27	1	 	_			<u> </u>	 —	-		
	28 29	IJ,	┡		_		<u> </u>		-		
	30	V	_		_	\vdash		_			
	31	\vdash	┢			\vdash	\vdash	\vdash		-	
	32	1		-		 -		 			
	33										
	34										
	35										
L	36					Ш			L	<u> </u>	
	37	<u> </u>	L	<u> </u>		L.	<u> </u>		L		
	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	39	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	
-	40 41	H	<u> </u>	<u> </u>	H	H		\vdash	H	Ь	
 	42	\vdash	\vdash				 	-	-	-	
	43	-	-	\vdash	-	 	┢		-	-	
<u> </u>	44	\vdash	\vdash	-	-	Н	\vdash		H	H	
	45	\vdash	Г	T		П			Т	Т	
	46		Г						П		
	47										
	48		<u> </u>								
	49	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		<u> </u>	L_	$ldsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	
1	50	I	_	l T			l	l			

Cla	aim					Date	e				
Final	Original										
<u> </u>	51				\vdash		┢			-	
	52										1
	53										1
	54										1
	54 55			Γ							1
	56			Π							
	57										
	58			Г							
	59										
	60			L							
	61			<u></u>	_		_		<u> </u>		
	62			_	L						
	63			<u> </u>	L						
	64										
	65										
	66			_						_	
	67					_		_		_	
	68			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	
	69				_	<u> </u>			_	_	
	70		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	71		ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	72			┡	├ —			_	_	_	
	73			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	74			 			_	_		<u> </u>	
	75							_	\vdash	<u> </u>	l
	76 77		-	 		_	_	-	-	-	
	78	-			-	-	-	-	-	-	ł
	79			\vdash				\vdash	\vdash		
	80					-		\vdash			l
	81	-	_	-	-		-	_	 	一	1
	82			┢					-		ĺ
	83				_	_				\vdash	ĺ
	84		Г	Г	T			Г		<u> </u>	1
	85										
	86		Г		Γ						
	87										
	88										
	89										
	90										
	91		匚	\Box	匚						
	92	L			L.	L.	_		L.		
<u> </u>	93		Ĺ		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	94	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	95	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	96	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	97	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	99	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
I	100		<u> </u>		<u> </u>			$oxed{oxed}$		<u> </u>)

Cli	Date									
Final	Original									
	101									
	102 103		L		$oxed{L}$			<u> </u>		
	103		<u> </u>		L				L	Ш
	104 105		<u> </u>		L				_	Ш
	105		<u> </u>			_	_	_	_	Н
	106	_	<u> </u>		H	_	-		-	Н
	107 108		\vdash		\vdash				⊢	Н
	109		\vdash	_	\vdash	_	-		\vdash	Н
	110	_	_				-			Н
	111									П
	112									
	113									
	114								L	
<u> </u>	115 116	_	\vdash	L	_	_	_	<u> </u>	L	\sqcup
<u> </u>	116	_	\vdash	ļ	ļ		<u> </u>		 	$\vdash \vdash$
ļ	117		<u> </u>						-	
	110		┝	-		-			\vdash	H
	118 119 120	_	-	┢	-		—		-	Н
	121	_	┢		<u> </u>		_			-
	122	_	_	<u> </u>						
	121 122 123 124 125									
	124									
<u> </u>	125		_							Ш
 	126 127 128		<u> </u>		_			_	<u> </u>	_
<u> </u>	127				<u> </u>		_	-		-
 	129		_		-					Н
	129 130 131 132 133				H					Н
	131	-	_				_		_	П
	132									
	133									
	134 135			<u> </u>	L					Ш
ļ	135			L	_	_	_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	136	_	<u> </u>	_	\vdash	H	_	<u> </u>		\vdash
igg	137 138		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	-	ļ.	\vdash
\vdash	138	_	H	\vdash	\vdash	-		_	-	Н
\vdash	140		\vdash	\vdash	H	Н	-			Н
	141				H		-	_	-	H
	142						Т	_	_	П
	143									
	144									
	145		L	L.	L					Ш
<u> </u>	146		<u> </u>		<u> </u>	_				Щ
<u> </u>	147	_	<u> </u>	 	L	_		_	_	Н
	148 149	-	-	 	\vdash	-	_	_	-	\vdash
	150		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	-	-	\vdash
	130		L	<u> </u>				L		L